PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-123223

(43) Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.Cl.

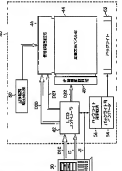
GO9G 3/36 GO2F 1/133 GO9F 9/00 G09G 3/20 GO9G 3/34 HO4N 5/66

(21)Application number : 2000-314274 (22) Date of filing:

13.10,2000

(71)Applicant : NEC CORP (72)Inventor: NOSE TAKASHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND COMPUTER



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device capable of performing display in which movement blur is prevented without incurring the reduction of luminance at the time of displaying a moving picture and capable of suppressing wasteful power consumption without incurring picture degradation such as flicker.

SOLUTION: This device is provided with a back light control circuit 56 variably controlling the display luminance of a liquid crystal display panel part 44 by controlling the luminance of a back light 52 based on whether a picture to be displayed on the panel part 44 is a moving picture or a still picture and an LCD(liquid crystal display) controller 42 making a part or the whole of the moving picture to be monochromatic display for a prescribed time when the picture to be displayed on the panel part 44 is the moving picture.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of 19.09.2001

07.10.2003

rejection 1

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3527193 27.02.2004 [Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision 2003-021609

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

06.11.2003

decision of rejection)

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-123223

(P2002-123223A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-73-1*(参考)
G 0 9 G	3/36			G 0 9 G	3/36			2H093
G02F	1/133	535		G02F	1/133		535	5 C 0 0 6
		575					575	5 C O 5 8
G09F	9/00	337		G09F	9/00		337C	5 C 0 8 0
G 0 9 G	3/20	611		G 0 9 G	3/20		611A	5G435
			審査請求	有 請求	で項の数12	OL	(全 16 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願2000-314274(P2000-314274)	(71) 出願人	
			日本電気株式会社
(22) 出願日	平成12年10月13日(2000, 10, 13)		東京都港区芝五丁目7番1号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	能勢祟
		(10/70/14	
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(74)代理人	100108578
		(14) 14557	
			弁理士 高橋 昭男 (外3名)

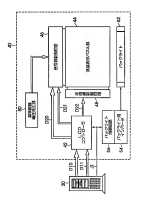
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置及びコンピュータ

(57)【要約】

【課題】 動画像を表示させる場合には、輝度低下を招 かずに動きぼけを防止した表示を行うことができ、静止 画像を表示させる場合にはフリッカ等の画質劣化を招か ずに無駄な電力消費を抑制することができる液晶表示装 置を提供する。

【解決手段】 流晶表示パネル結44に表示される画像 が動画像であるか又は静止画像であるかに基づいてバッ ララトトラ2の輝度を制御することにより液晶表示パネ ル部44の表示輝度を可変制御するバックライト制御回 路ち6と、液晶表示パネル部44に表示される画像が動 画像である場合に、動画像の一部又は全体を所注映問単 色表示とするLCDコントローラ42を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示パネル部と、当該液晶表示パネル部の裏面を照明するパックライトとを備え、入力される画像データに応じた画像を表示する液晶表示装置であって

前記液晶表示パネル部に表示される画像が動画像である か又は静止画像であるかに基づいて前記パックライトの 輝度を削帥することにより前記液晶表示パネル部の表示 輝度を可変制即する輝度制得手段を具備することを特徴 トする液晶表示装置。

【請求項2】 前記液晶表示パネル部に表示される画像 が動画像である場合に、前記動画像の一部又は全体を所 定時間単色表示とする表示制御手段を更に具備すること を特徴とする請求項1計動の落晶表示装置。

【請求項3】 前記液晶表示パネル部には、複数の走査 線及び複数の信号線が格子状に配置され、

前記表示制御手段は、前記を室線の何れか1つを走査す るのに必要な時間より短い時間内に設定された第1 走査 期間と第2 生産期間とを設定し、前記第1 走査期間にお いて、前記信号線を介して前記画像データに応じた画像 を表示し、前記第2 走査期間において、前記信号線を介 して単色の画像を表示することにより前記単色表示を行 うことを格像とする確定項 記記数の落晶表示表質。

【請求項5】 前記表示制御手段は、前記単色の画像を 所定数の連続した走査線に表示することを特徴とする請 求項4 記載の済品表示装置。

【請求項6】 前記単色の画像は「黒」色の画像である ことを特徴とする請求項3から請求項5の何れか一項に 記載の済品表示法置。

【請求項7】 前記液晶表示パネル部に表示される画像 が動画像であるか又は静止画像であるかを示す画像判別 信号を入力する判別信号入力端を具備することを特徴と する請求項1から請求項6の何れか一項に記載の液晶表 示禁器.

【請求項8】 前記順條判別信号は、前記被晶表示パネ ル部に表示される画像が動画像であるか否かを、前記被 晶表示パネル部の表示領域と前記動画像が表示される領 域との面積比に応じて定められる信号であることを特徴 とする請求項7記載の液晶表示装置。

【請求項9】 動画像を表示する領域用に所定のキーカ ラー情報を絡納するメモリエリアを含んだ表示用画像情 報告舎むオンスクリーン領域と、前記動画像の画像情報 を含むオフスクリーン領域とを含むメモリと、 前記オンスクリーン領域から前記表示用画像情報を、前記オフスクリーン領域から前記動画像の画像情報を読み 出し、前記表示用画像情報が前記キーカラー情報でない 場合、前記表示用画像情報と対応する画像情報を前記被 晶表示装置に出力し、前記表示用画像情報が前記キーカ ラー情報である場合、前記動画像の画像情報を前記液晶 表示装置に出力するオーバーレイ選択回路とを有するコ ンピューダであって、

前記液晶表示パネル部に表示される画像が動画像である か否かを判別する前記面積比を格納する動画・静止画判 別用領域関値メモリを具備し、

前記オンスクリーン領域内の前記液品表示パネル部の表 示領域である前記表开加電候情報と、前記年 ユラー情 能が格納された領域との領域化を検出し、前記領域比と 前記動画 ・ 前止両判別用領域関値メモリ内に格的された 前記面積化とを比較し、前記係品表示装置に前記画像判 別信号を出力する液晶キーカラー領域検出・比較回路を 異情することを特徴とする請求項8に記載の液品表示装 置に画像を表示するためのコンピュータ。

【請求項10】 前記液晶表示パネル部に表示される面像が動画像であるか又は弾止両像であるか又、大力される画像アータに基づいて判定する判定手段を更に具備することを特徴とする請求項1から請求項6の何れか一項に記載の液晶表示装置。

【請求項11】 前記判定手段は、所定数のフレーム分の画像データを記憶する記憶手段と、

前記フレーム間の画像の動き量を検出し、動画像である か否かを判断する比較判定手段とを具備することを特徴 とする精束項10記載の液晶表示装置。

【請求項12】 前記比較判定手段は、前記フレームに 複数の検出領域を設定し、動き量が検出された検出領域 が所定数以上の場合に動画像であると判定することを特 後とする請求項11 記載の落品表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置及び コンピュータに係り、特に動画表示に適したアクティブ マトリクス型の液晶表示装置及び当該液晶表示装置に適 用して好適なコンピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、流晶表示装置《Liquid Crystal D isplay (L.C.D.))の表示画面は大型化、高精細化が追ふ、表示される画像もパーソナルコンピュータやワードプロセッサ等に用いられる流晶表示装置のように主として静止画像を扱うものから、TV等として用いられる流高表示法置のように動画像を扱う分野にも普及しつつある。また、近年においては動画像の圧縮技術が進歩してパーソナルコンピュータでも動画像を扱うことが容易となったため、パーソナルコンピュータ等に用いられる流温表示装置においても、動画像を表示する別像が増加し

ている、LCDは、CRT (Cathod Ray Tube)を備え るTVに比べて薄型であり、場所をさほど占有せずに設 置することができるため、今後一般家庭への普及率が高 くなるものと考えられる。

【0003】図11は、従来の液晶表示装置の概略構成 を示すブロック図である。尚、図11においては、パー ソナルコンピュータ等のコンピュータ100と液晶表示 部110とが個別に設けられている場合を例に挙げて図 示している。図11に示したように、コンピュータ10 0から液晶表示部110へ階調データD100と同期デ ータD101とが出力される。階調データは例えばRG B信号であり、同期データは垂直同期信号、水平同期信 号、データイネーブル信号(DE)、及びクロック等を 含むデータである。

【0004】液晶表示部110は、LCDコントローラ 112、液晶表示パネル部114、信号線駆動回路11 6、走查線駆動回路118、基準階調電圧発生部12 0、バックライト122、及びバックライト用インバー タ124を含んで構成される。LCDコントローラ11 2は、コンピュータ100から出力される階調データD 100及び同期データD101に基づいて信号線駆動回 路116へ出力する階調データD110及び信号側制御 信号D111を生成するとともに走査線駆動回路118 へ出力する走査側制御信号D112を生成し、液晶表示 パネル部114においてなされる画像表示内容の表示制 御を行う。

【0005】ここで、図12を参照して液晶表示パネル 部114の構成について説明する。図12は、従来のア クティブマトリクス型LCDの構成の一例を示す図であ る。図12においては図示を省略しているが、LCDは 第1及び第2のガラス基板を備えている。第1のガラス 基板上には、n(nは自然数)本の走査線131とm (mは自然数)本の信号線132が格子状に配置され、 走査線131と信号線132の各交差部付近に非線形素 子 (スイッチング素子) であるTFT (Thin Film Tran sistor) 133が設けられている。

【0006】TFT133のゲート電極は走査線131 に接続され、ソース電極は信号線132に接続され、ド レイン電極は画素電板134に接続されている。上記第 2のガラス基板は第1のガラス基板と対向する位置に配 置され、IT〇等の透明電極によりガラス基板表面の一 面に共通電極135が形成されている。この共通電極1 35条々は共通電極駆動回路136に接続され、共通電 極駆動回路136によって電位が設定される。そして、 この共通電極135と第1のガラス基板上に形成された 画素電極134との間に液晶が封入されている。

【0007】上記走査線131及び信号線132は、走 査線駆動回路118及び信号線駆動回路116にそれぞ れ接続されている。走査線駆動回路118はn本の走査 線131に対して高電位を順次印加することによって走

香を行い、各走査線131に接続されたTFT133を オン状態とする。走査線駆動回路118が走査線131 を走査している状態において、信号線駆動回路116が 画像データに応じた階調電圧をm本の信号線132の何 れかに出力することにより、オン状態となっているTF T133を介して画素電極134に階調電圧が書き込ま れ、一定の電位に設定された共通電板135と画素電板 134に書き込まれた階調電圧との電位差により光の透 過量が制御される。

【0008】ここで、図11に示したように、液晶表示 部110はバックライト122とバックライト122に 電源を供給するバックライト用インバータ124を備え る。液晶表示部110が動作している状態においてバッ クライト122は一定の輝度をもって発光しているた め、上述した動作原理によってバックライト122から 射出された光の透過量が制御されて表示が行われる。 尚、図11に示した基準階調電圧発生部120は信号線

駆動回路116に対して基準階調電圧を供給する。

【0009】図13は、従来の液晶表示装置が備える走 査接駆動回路118及び信号線駆動回路116から走査 線131及び信号線132にそれぞれ出力される信号の 波形を示す図である。尚、図13中において、横軸は時 間を設定しており、VG1~VGnは各走査線131に 印加される走査信号の波形をそれぞれ示している。図示 されたように、走査信号VG1~VGnは一時に1本の 走査線131のみに高電位が印加され、n本の走査線1 31に対して順次出力される信号である。また、VDは ある1本の信号線132に出力される信号の波形を示し ており、V c o m は共通電極 1 3 5 に 印加される信号の 波形を示している。図13に示した例において、信号V Dは各画像データに応じて信号強度が変化する信号であ り、信号Vcomは一定の値を有し、経時的に変化しな い信号である。

【0010】以上、従来の液晶表示装置及びその駆動方 法について説明したが、従来の液晶表示装置では、各画 素電極134に印加された電圧は次に走査線が選択され るまで保持され、1フレーム期間の透過光は一定とな る。これに対して、CRTは電子ビームを用いて順次走 香を行っている。このLCDにおいて動画像の表示を行 った場合、現状では残像現象等の画質劣化を引き起こす という問題が生じる。この原因は、液晶材料の応答速度 が遅く、階調変化が起きると1フィールド期間では階調 変化に追随できず、数フィールド期間を要して累積応答 するためと考えられていたため、この問題を解決する方 策として様々な高速応答の液晶材料等の研究が進められ ている.

【0011】しかしながら、上記の残像現象等の問題 は、液晶の応答速度だけに原因があるのではなく、LC Dの表示方法に起因するという報告がNHK 放送技術研 究所等からなされている(例えば、1999年電子情報

通信学会総合大会、SC-8-1、pp. 207-20 8等を参照されたい)。以下、LCDの表示方法の問題 について、CRTの駆動方法とLCDの駆動方法とを比 較して説明する。

【0012】図14は、ある画素についてCRTとLC Dの表示光の時間応答の比較結果を示す図であり、

(a) はCRTの時間応答を示す図であって、(b) は LCDの時間応答を示す図である。図14(a)に示さ れたように、CRTは、電子ビームが管面の蛍光体に当 たった時点から数ミリ秒の間だけ光を発する、いわばイ ンパルス型表示装置であるのに対し、図14(b)に示 されたしCDは画案へのデータの書き込みが築わった時 点から次の書き込みに至るまで1フィールド期間表示光 を保持するいわゆるホールド型表示装置である

【0013】かかる特性を有するCRT及びLCDで動画像を表示する場合、図15に示す表示が行われる。図15は、CRT及びLCDで動画像を表示した場合の画像の表示例を示す図であり、(a)はCRTの表示例を示す図であって、(b)はLCDの表示例を示す図である。いま、図15(a)、図15(b)に示されたように、円形の表示物が図中太方向に移動する場合を考える。この場合、図15(a)に示されたように、インパルス型表示接近であるCRTは時間に対抗した位置に表示物が期間的に表示されるのに対し、ホールド型表示装置であるLCDでは、新たに書き込みを行う直削まで1フィールド制の画像が残ることになる。

【0014】図15に示したように表示される動画像を 人間が見る場合、その動画像は図16に示すように視認 されることになる。図16は、CRT及びLOで動画 像を表示する場合に、人間によって視認される画像を観 明するための図であり、(a)はCRTの場合、(b) はLCDの場合である。図16(a)に示したように、 インバルス型表示装置のCRTで動画を表示した場合、 ある時点において表示された画像がその前の画像と置な って表示されていると視記することはない。しかしなが ら、ホール上型表示装置のCDで動画を表示すると、 視覚の時間限分効果等により現在表示されている画像と 前に表示された画像とが通なった状態で視認することに なり、動き反けの間優が生なった状態で視認することに なり、動き及けの間優が生なった状態で視認することに なり、動き及けの間優が生なった状態で視認することに なり、動き及けの間優が生なった状態で視認することに なり、動き及けの問題が生さ

[0015]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したし こりで動画像を表示する場合に生する問題に対して液晶 表示パネル部114の各画業業態134に面像データに 応じた電圧が印加される前に黒画像に応じた電圧を入力 することにより表示がホールド時間を短髄して動きば 行き防止する方法がハマーか果全されている。図17 は、各画像データ間に黒画像を挿入して動きばけを防止 する方法を説明する図である。この方法の基本は、図1 て (a)に示されるように水平プシキンツ間に黒裏 示になる所定電圧を液晶に印加するようにして動きばけ を防止する。つまり、1フィールドの画像を表示した後 に、画面全体の黒表示を行い、次のフィールドの画像を 表示するというものである。しかしながら、この方法で 表示を行うと、表示時間が流晶表示パネル部114の垂 直方向で異なるため、图17(c)中のパネル表示例に 示されるように液晶表示パネル部114の場所により輝 彦美が年に及よいけ間隔がせずる。

【0016】この輝度差の発生を抑える方法が特開平9 -127917号公報、特開平10-62811号公 報、特開平11-30789号公報等で提案されてい る。図18は、図17(a)に示した方法によって生ず も問題を解決する液晶表示装置の構成を示す図である。 この構成は、上記特開平9-127917号公報で提案 されている。尚、図12に示した従来の液晶表示装置と 同一の都林には同一の辞号を付している。

【0017]図18では、図12に示した従来の回路構成に風信号供給部140、風信号供給終141、風信号 焼に風信号供給部140、風信号供給線141、風信号 機給用走空線142を駆動するための走査線駆動 回路144が「黒」表示書き込み用の回路として新たに 設けられている。上配風信号性約用下FT143のゲート電極は風信号供給用走室線142に接続され、風信号 供給用下FT143のソース電版は風信号供給第141 に接続され、ドレイン電低は下FT13のドレイン電 極及び画素電極134にそれぞれ接続されている。

【0018】上記構成における液晶表示装置では、17 ールド的で画素電腦134に「黒」表示に応じた電圧 を印加し、その後、画像データに応じた電圧を画素電腦 134に印加する。このように駆動することで、図17 (b)に示したパネル表示例のように走査鉄等にリセット たれることとなる。つまり、一画面分の画像を表示した後、画面を体を「黒」表示にすることによってリセットを行うのではなく、走査線単位でリセットを行うこと により、図17(d)に示したパネル表示例のように、 黒画面を挿入することによる類皮差の発生を無くしている。

る。 【0019】しかしながら、図17を用いて説明した動きばけを助止する方法及び図18に示した回路を用いて 動きぼけの低減を図る方法の何れにおいても、ホールド 型表示装置において有利とされる静止画像表示において も黒画面を挿入するため、フリッカ等の画質多化を引き 起こすという問題がある。また、黒画面を挿入した場合 には表示画面の明るさが底下うるため、黒面を挿入した場合 には表示画面の明るさが底下うるため、黒面を挿入 ない場合において得られる明るさと同程度の明るさを得 あり、電力を無縁に消費してしまうという問題がある。 【0020】本発明は、上記事情に鑑みでなされたもの であり、動画像を表示させる場合には、輝度低下を招か ずに動きばけを防止した表示を行うことができ、静止面 ので表が表しるには、フッ字等の画質が長々紹介が に無駄な電力消費を抑制することができる液晶表示装置 を提供し、更に当該液晶表示装置に適用して好適なコン ピュータを提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の第1の観点による液晶表示装置は、液晶表 示パネル部と、当該液晶表示パネル部の裏面を照明する バックライトとを備え、入力される画像データに応じた 画像を表示する液晶表示装置であって、前記液晶表示パ ネル部に表示される画像が動画像であるか又は静止画像 であるかに基づいて前記バックライトの輝度を制御する ことにより前記液晶表示パネル部の表示輝度を可変制御 する輝度制御手段を具備することを特徴としている。ま た、本発明の第2の観点による液晶表示装置は、第1の 観点による液晶表示装置において、前記液晶表示パネル 部に表示される画像が動画像である場合に、前記動画像 の一部又は全体を所定時間単色表示とする表示制御手段 を更に具備することを特徴としている。また、本発明の 第3の観点による液晶表示装置は、第2の観点による液 晶表示装置において、前記液晶表示パネル部には、複数 の走査線及び複数の信号線が格子状に配置され、前記表 示制御手段は、前記走査線の何れか1つを走査するのに 必要な時間より短い時間内に設定された第1 走査期間と 第2走査期間とを設定し、前記第1走査期間において、 前記信号線を介して前記画像データに応じた画像を表示 し、前記第2走査期間において、前記信号線を介して単 色の画像を表示することにより前記単色表示を行うこと を特徴としている。また、本発明の第4の観点による液 品表示装置は、第3の組占による液晶表示装置におい て、前記表示制御手段は、同一の走査線に関して、前記 第1走査期間と前記第2走査期間とを時間的に離間して 設定し、ある走査線の前記第1走査期間において前記画 像データに応じた画像を表示し、前記画像を表示した走 杏線に対して所定数の走杏線分離間した走杏線の前記第 2走査期間において前記単色の画像を表示することを特 徴としている。また、本発明の第5の観点による液晶表 示装置は、第4の観点による液晶表示装置において、前 記表示制御手段は、前記単色の画像を所定数の連続した 走査線に表示することを特徴としている。また、本発明 の第6の観点による液晶表示装置は、第3の観点から第 5の観点の何れかの観点による液晶表示装置において、 前記単色の画像は「黒」色の画像であることを特徴とし ている。また、本発明の第7の観点による液晶表示装置 は、第1の観点から第6の観点の何れかの観点による液 晶表示装置において、前記液晶表示パネル部に表示され る画像が動画像であるか又は静止画像であるかを示す画 億判別信号を入力する判別信号入力端を具備することを 特徴としている。また、本発明の第8の観点による液晶 表示装置は、第7の観点による液晶表示装置において、 前記画像判別信号は、前記液晶表示パネル部に表示され

る画像が動画像であるか否かを、前記液晶表示パネル部 の表示領域と前記動画像が表示される領域との面積比に 応じて定められる信号であることを特徴としている。ま た、本発明の第9の観点による液晶表示装置は、第1の 観点から第6の観点の何れかの観点による液晶表示装置 において、前記液晶表示パネル部に表示される画像が動 画像であるか又は静止画像であるかを、入力される画像 データに基づいて判定する判定手段を更に具備すること を特徴としている。また、本発明の第10の観点による 液晶表示装置は、第9の観点による液晶表示装置におい て、前記判定手段は、所定数のフレーム分の画像データ を記憶する記憶手段と、前記フレーム間の画像の動き量 を検出し、動画像であるか否かを判断する比較判定手段 とを具備することを特徴としている。また、本発明の第 11の観点による液晶表示装置は、第10の観点による 液晶表示装置において、前記比較判定手段は、前記フレ 一ムに複数の検出領域を設定し、動き量が検出された検 出領域が所定数以上の場合に動画像であると判定するこ とを特徴としている。また、本発明のコンピュータは、 動画像を表示する領域用に所定のキーカラー情報を格納 するメモリエリアを含んだ表示用画像情報を含むオンス クリーン領域と、前記動画像の画像情報を含むオフスク リーン領域とを含むメモリと、前記オンスクリーン領域 から前記表示用画像情報を、前記オフスクリーン領域か ら前記動画像の画像情報を読み出し、前記表示用画像情 報が前記キーカラー情報でない場合、前記表示用画像情 報に対応する画像情報を前記液晶表示装置に出力し、前 記表示用画像情報が前記キーカラー情報である場合。前 記動画像の画像情報を前記液晶表示装置に出力するオー バーレイ選択回路とを有するコンピュータであって、前 記液晶表示パネル部に表示される画像が動画像であるか 否かを判別する前記面積比を格納する動画・静止画判別 用領域閾値メモリを具備し、前記オンスクリーン領域内 の前記液晶表示パネル部の表示領域である前記表示用画 像情報と、前記キーカラー情報が格納された領域との領 域比を検出し、前記領域比と前記動画・静止画判別用領 域関値メモリ内に格納された前記面積比とを比較し、前 記液晶表示装置に前記画像判別信号を出力する液晶キー カラー領域検出・比較回路を具備することを特徴とする 上記第8の観点による液晶表示装置に画像を表示するた めのコンピュータである。 [0022]

【発明の実施の形骸】以下、図面を参照して本発明の実 施形態による液晶表示装置について詳細に説明する。 〔第1実施形態〕図1は、本発明の第1実施形態による 液晶表示装置の概略構成を示す機能ブロック図である。 図1に示した本発明の第1実施形態による液晶表示装置 40は、パーソナルコンピュータ等のコンピュータ30 と液晶表示装置40とが個別に設けられている場合を例 に挙げて図示している。本実施形態においては、コンピ

ュータ30から液晶表示装置40へ階調データD10、同期データD11、及び画像判別信号J1が出力され

【0023】階調データD10及び同期データD11は、図11に示した階調データD100及び同期データD101と表化利用線の信ぎであり、開期データD10は例えばRGB信号であり、同期データD11は垂直同期信号、水平同期信号、データイネーブル信号(D1)は、コンピュータラのから液晶表示装置40小出力される画像データ(階調データD10及び同期データD11で構成される信号)が動画像であるか否かを示す「ビットの信号である。

【0024】つまり、面像判別信号J1が「H(ハイ)」である場合には、面像データが動画像であることを意味し、「L(ロー)」である場合には面像データが静止面像であることを意味する。この画像判別信号J1は、例えば動画像を扱うアプリケーションがコンピュータ30で起動されている場合に、その値が「H」をなよう設定される。また、コンピュータ30がTVチューナを備え、画像データがTVチューナから出力される信号に基づくものであるときに、その値が「H」に設定される。更に、コンピュータ30のユーザの手動によって、その値を設定するようにしてもよい。

【0025】液晶表示装置40は、LCDコントローラ 42、液晶表示パネル部44、信号線駆動回路46、走 査線駆動回路48、基準階調電圧発生部50、バックラ イト52、バックライト用インバータ54、及びバック ライト制御回路56を含んで構成される。LCDコント ローラ42は、コンピュータ30から出力される階調デ ータD10及び同期データD11に基づいて信号線駆動 回路46へ出力する階調データD20及び信号側制御信 号D21を牛成するとともに走杏線駆動回路48へ出力 する走査側制御信号D22を生成し、液晶表示パネル部 44においてなされる画像表示内容の表示制御を行う。 【0026】また、図示は省略しているが、液晶表示装 置40にはコンピュータ30から出力される画像判別信 号J1をLCDコントローラ42及びバックライト制御 回路56へ出力するための判別信号入力端子が設けられ ている。LCDコントローラ42は、判別信号入力端子 を介した画像判別信号 J 1 に基づいて動画像を表示する 際に、動きぼけ防止のための「黒」表示を行うか否かを 制御する、「黒」表示を行った場合には、動画像を表示 する場合及び静止画像を表示する場合の何れの場合であ っても液晶表示パネル部44でなされる表示輝度が低下 する。動きぼけを防止するために動画像表示時に「黒」 表示を行う必要があるが、静止画像では動き自体がない ため「黒」表示を行う必要がない。そこで、画像判別信 号J1に基づいてLCDコントローラ42は、静止画像 を表示する際に「黒」表示を行わず、従来の線順次駆動 を行うように制御する。

【0027】バックライト制御回路56は、判別信号入力端子を介して入力される画像判別信号J1に基づいて、液晶表示パネル部40海原を照明する制御信号シバックライト52から発せられる光の輝度を制質する制御信号をバックライト用インバーク54へ出力する。具体的には、動き防止のために行う「黒」表示に起因する表示環度の低下を防止するためバックライト52から発せられる光の輝度を高く設定する。一方、静止画像を示すものである場合には、LCDコントローラ42が「黒」表示を行わないよう制門するため、消費電力低減の概点からバックライト52から発せられる光の輝度を低く設定する。高、基準響調電圧発生部50は、図11に示した基準階調電圧発生部120と同様からのである。

【0028】次に、図2を参照して液晶表示パネル部名 4の構成について説明する。図2は、液晶表示パネル部 4の構成について説明する。図2は、液晶表示パネル部 4の構成速むに信号線形態的限名 6及び生主線駅動回 路48から液晶表示パネル部44へ出力される信号の一 縮の波形を示す図である。時、図2に示した信号域形 は、動画版を表示する際に信号線駅動回路46及び走査 線駅動回路48各4から出力される信号域形であり、静 上面像の場合には、図13に示した健来と同様の信号波 形が出力されて線順次駆動が行われる。

【0029】図2に示した液晶表示パネル都44は、図 12に示した従来の液晶表示部114と同様に、第1及 近第2のガラス基板を信える。第1のガラス基板上に は、n(nは自然数)本の定金線2とm(nは自然数) 本の信号線3が格子状に配置され、走金線2と信号線3 の名交差部付近に非線形楽子(スイッチング楽子)であるTFT(Thin Film Transistor)4が設けられている。

【0030】TFT4のゲート電極は走空線2に接続され、ソース電極は信号線3に接続され、ドレイン電極は 商業電極5にそれぞれ接続されている。上記第2のガラ ス基板は、第1のガラス基板と対向する位置に配置され、ITO等の透明電極によりガラス基板を対向する位置に配置され、ITO等の透明電極によりガラス基板表面の一面に 共通電極6が形成されている。そして、この共通電極6 と第1のガラス基板上に形成された西素電極5との間に 液晶が封入されている。

【0031】上記走査線2には、図2中の符号VG1~ VGnが付された走査信号が印加され、信号線3には図 2中の符号VDが付された頑魔データに応じた信号が印加される。ここで、図2に示されるように、各々の走査 線2に収納される走査信号は、画像データに応じた階別間 間t1と、「黒」表示に応じた電圧を画素電極5に書き 込むための「黒」表示に応じた電圧を画素電極5の走査線 選択期間を1フィールド内に有している。また、各信号 線3には重像データに応じた陽間電圧と「黒」表示に応 じた電圧が交互に出力される。

【0032】未実施形態の特徴である「黒」表示用選択 期間も2は、図2に示されるように従来の走査線選択期間も3のほぼ1/2期間とし、画像データ用選択期間も 1が選択される走査線2の複数行下又は複数行上の走査 線2に対して「黒」表示を行う。「黒」表示用選択期間 セ2における信号線3には「鬼」表示に応じた電圧が印 加され、液晶容量7がいックライト52からの光を遮光 することにより黒面が表示され、走査線再に「黒」表 示を行う、いわゆるリセット駆動が会される。

【0033】次に、第1実施形態による液晶表示装置の動作について詳細に説明する。以下の説明においては、複数ある走金線2名々を図中の符号G1~Gnを用いて区別し、信号線3名々を符号D1~Dmを用いて区別する。いま、副像データの表示を走金線G1、G2、…の駅に行い、」(以は自然数:1/5/2。D1 本日の走金線G1から「周」表示を行うとする。

[0034]まず、画像データ用選択期間も1として走 金線の1が選択され、この状態において、信号線D1に 近面像データに応した階層電圧が印加される、走査線G 1に接続されたTFT4はオン状態になり、液晶容量 7 の表示は運像データに応じた表示となる。次に「馬」表 馬用選択期間も2として走査線Gjが選択され、この状態において信号線 3には「馬」表示に応じた電圧が印加 される。この電圧が印加されると、走査線Gjに接続されたTFT4はオン状態となり、液晶容量 7は「馬」表示に応じた電圧が印加 される。よの電圧が印加されると、走査線Gjに接続されたTFT4はオン状態となり、液晶容量 7は「馬」表示となる。

【0035】 走査線6月が「黒」表示用選択側間 と 2が 経過すると、次は走査線62が走査され、走査線61を 走査した場合と同様の動作がなされる、走査線62の次 は走査線6月十1が走壺され、走査線6月を走査した場合と同様の動作がなされる。以途同様に、走査線6月 6月1年2、一の順で走査線2日2世紀では、このような解動方法をとることにより、液晶表示パネル部44 には図3に示されるように帯状の黒画面表示削壊が表示 される。

【0036】図3は、動態像を表示する際に、液晶表示パネル部44に瞬時的に表示される表示内容を示す図である。図3に示したように、「黒」表示用混然期間も2が液晶表示パネル部44のほぼ中央部に設定されている場合には、1両面が距離順像表示領域A1と、「黒」両面表示領域A2と、通常順像表示領域A3との3つの表示領域から構成される。時間が経過するにつれ、「黒」両面表示領域A2は、図3中符号D1が付された方向へ移動し、「黒」両面表示領域A2の一部は液晶表示パネル部44の最上端に到達すると、「黒」面面表示領域A2の一部は液晶表示パネル部44の最上端に到度すると、「黒」面面表示領域A2の一部は液晶表示パネル部44の最上端に影ける「黒」面面表示領域A2の占める面積が強大しながら、図料符号D1が付された方向へも面積が増大しながら、図料符号D1が付された方向へ

移動する。

【0037】このようにして、本実施が限において、動 面像を表示する際の動きぼけを防止するための「黒」表 示を行う。商、「黒」表示用選択期間とにおいて選択される たる走金線と画像データ用選択期間において選択され る走金線の間隔が「黒」面面表示領域A25ためる。1 面 配において、「黒」面面表示領域A25ための納合は、 動画表示時の動きぼけが確認されない程度にする。ま た、上途の「黒」表示を行うことにより、「黒」画面表 「新聞級A25たの」、A3と同様に、 走金線2013インザつスクロールしていくことにな り、表示面面の場所による輝度差を引き起こすことはな いまたが、また、

【0038】尚、以上の説明においては、画像データ用 選択期間も1の後に「騙」表示用選択期間も2を設定し た場合を説明したが、「騙」表示用選択期間も2、画像 データ用選択期間も1の順に設定しても同様の効果が得 られる。

【0040】LCDコントローラ42から走査線駆動回 路48a~48c各々に対して、走査側スタートパルス (STV)、走査側クロック(VCLK)、及び出力制 御信号(OE)が出力される。また、LCDコントロー ラ42から信号線駆動回路46に対して、階調データ (Data)、信号側スタートパルス(STH)、信号 側クロック(HCLK)、信号出力パルス(STB)、 及び極性反転パルス(POL)が出力される。尚、LC Dコントローラ42は、走査線駆動回路48a~48c 各々に対して走査側スタートパルスSTV1~STV3 を出力し、更に、出力制御信号OE1~OE3を出力し て制御しているため、走査線駆動回路48a~48cは LCDコントローラ42によって別個に制御される。 【0041】ここで、走査側スタートパルスSTV1~ STV3は、走査線駆動回路48a~48cに対して走 査開始を指示するパルスである。つまり、走査線駆動回 路48aは走査側スタートパルスSTV1が、走査線駆 動回路48bは走査側スタートパルスSTV2が、走査 線駆動回路48 c は走査側スタートバルスSTV 3 がそれぞれ入力されることにより走査を開始する。3つの走 産線駆動回路48 a~48 c が設けられている場合、1 フレーム期間は3分割され、分割された各フレーム期間 を走査線駆動回路48 a、48 b、48 c が順に走査す ることにより、液晶表示パネル部44が上方向から下方 向へ走査される。

【0042】また、上記の出力制御信号のE1へのE3 は、走査線駅動回路48a~48cがある走査線を走査 とている場合に、1本の走産線を走査する期間内におい てその走査線を活性状態とするかず活性状態とするかを 制御する信号である。つまり、本実施形態においては図 を用いて説明したように、1本の走査線を走査する期 間を画像デーク用選択期間11と「黒」表示用選択期間 セ2とに分割している。そして、画像デーク用選択期間 1において画像データに応じた階間電圧を印加するた いご活性化された走査線と異なる走査線に材して、

「黒」表示用抵机期間 t 2 において「黒」表示に応じた 電圧を印加するために活性化している。様って、画像データ用選択期間 t 1 の間は、「黒」表示用選択期間 t 2 において「黒」表示に送りた電圧を印加するための走査線を非活性状態とし、「黒」表示用選択期間 t 2 の間は、画像データ用選択期間 t 1 において画像データにひいきないの走査線を非活性状態とする必要がある。出力制御信号 O E 1 ~ O E 3 は、以上説明した定金線の活性及び非活性を制御するために用いらな。

【0043】次に、静止画像を表示する際の動作につい て説明する。尚、前述したように、表示する画像が静止 画像である場合には、図1中のコンピュータ30から出 カされる画像判別信号の値は「L」となっている。図5 は、静止画像を表示する際に、LCDコントローラ42 から出力される各種信号を示すタイミングチャートであ る。尚、図5においては液晶表示パネル部44が768 本の走査線を有する場合の1フレーム分の信号を図示し ており、VG1、VG257、VG513は、第1番 日、第257番目、及び第513番目の走査線に印加さ れる走査信号の波形をそれぞれ示している。尚、走査線 が768本ある場合、走査線駆動回路48aは第1番目 ~第256番目の走査線を、走査線駆動回路48bは第 257番目~第512番目の走査線を、走査線駆動回路 48cは第513番目~第768番目の走査線をそれぞ れ走査する。

【0044】図5に示したように、静止面像を表示する 場合には1フレーム期間内において、各定金線原動回路 48~48 にくは対して寿を順スタート/ルスSTV1 ~STV3が1回だけ出力され、走査線原動回路48a ~486によって線原次運動が行われる。また、静止面 優を表示する場合には、1つの走査線を走査する期間内 において、走査線の活性及び非活性を削削する必要がな いため、出力制御信号OE1~OE3は常時「L」に削 御され。図5から分かるように、静止画像を表示する 場合には線順次駆動が行われ、走査を行っている走査線 は1本の走査線を走査する期間の間、一定の電圧が印加 されて活性状態が保持される。

【0045】また、静止面像を表示している場合においては、図1に示したパックライト制御回路56に対しても、確が「1」である面像相別信号11が入力されている。この場合、バックライト制御回路56はバックライト52から発せられる光の頻度を、従来の液温表示表置が備えるパックライトから発せられる光の頻度と同程度に設定する。

【0046] 次に、動画像を表示する際の動作について 説明する。尚、前途したように、表示する画像が動画像 である場合には、図1中のコンピュータ30から出力される画像料別信号の値は「日」となっている。図6は、 動画像を表示する際に、LCDコントローラ42から出 力される各種信号を示すタイミングチャートである。 版 図6においても液晶表示パネル部44が768本の 走査線を有する場合の1フレーム分の信号を図示してお り、VG1、VG257、VG513は、第1番目、第 257番目、及び第513番目の主査線に印加される走 査信号の被形をそれぞれ示している。

【0048】つまり、図4に示したように、LCDコントローラ42から信号線原動回路46には、画像データに応じた障割電圧と「黒」表示に応じた電圧とが交互に供給されている(図6に示したSTH (Data)を照り。高、図6に示したSTH (Data)を初り、高、図6に示したSTH (Data)を初り、高、図6に示したSTH (Data)を初り、高、図6に示したSTH (Data)を初り、高、図6に示したSTH (Data)を初り、高、図6に示したSTH (Data)をのです。 かる信号が供給されている状態で、ある走査線に接続された画素電極5に印加する電圧を、画像データに応じた関節電圧へ切り換えるを要があるために位相の反転が行われる、接言すると、画像データーの形式、表示用選択期間も1と「黒」表示用選択期間も2を切り換えるために他相反脈が行われる。図6に示した例では、

符号P1~P3を付した箇所で、出力制御信号OE1~ OE3各々の極性が反転される。尚、図6に示した例で は、768本の走査線の3分の1にあたる256本の走 査線に対して「黒」表示が行われている。

【0049】また、動画像を表示している場合において は、図1に示したバックライト制御回路56に対して も、値が「H」である画像判別信号J1が入力されてい る。この場合、バックライト制御回路56はバックライ ト52から発せられる光の輝度を、従来の液晶表示装置 が備えるバックライトから発せられる光の輝度よりも高 く設定する制御を行う。これは、前述のように、動画像 表示時における動きぼけを防止するために「黒」表示を 行っているが、「黒」表示を行うことで液晶表示パネル 部44の表示輝度が低下するため、バックライト52か ら発せられる光の輝度を高く設定することにより、表示 輝度の低下を防止している。

【0050】以上説明した実施形態では、説明の簡単化 のために複数の走査線駆動回路48a~48cを設け、 これらの1つに接続された走査線分を「黒」画面表示領 域A2(図3参照)に設定する場合を例に挙げて説明し たが、液晶表示パネル部44の表示画面内における

「黒」画面表示領域A2の面積は、任意に設定すること ができる.

【0051】「第2実施形態〕次に、本発明の第2実施 形態について説明する。上述した本発明の第1実施形態 では、画像データが動画であるか又は静止画であるかに よって、液晶表示装置の表示方法やバックライトを制御 していた。動画像を表示する場合には、液晶表示パネル 部44の一部に表示する場合もある。ところで、ホール ド型表示装置に起因する動きぼけは、表示される動画像 の動き量と目の随従運動能力との差により発生してい る。よって、液晶表示パネル部44内における動き量が 大の動画像では動きぼけが大きく、動き量の小さな動画 像では動きぼけは小さくなるという報告がされている (1999年電子情報通信学会総合大会、SC-8-

1, P207~P208).

【0052】つまり、液晶表示パネル部44の全体では なく、一部にウィンドウとして表示する場合であって、 そのウィンドウの面積がある程度小さい場合には、表示 される動画像の動き量と目との随従運動能力との差が小 さいため、動きぼけは余り知覚されないことになる。そ こで、本発明の第2実施形態においては、液晶表示装置 の表示方法やバックライトを制御するか否かの判断基準 を、液晶表示パネル部44と動画像を表示するウィンド ウとの面積比に基づいて行う。つまり、液晶表示パネル 部44と動画像を表示するウィンドウとの面積比がある 関値以上である場合には、液晶表示パネル部44に表示 される画像が動画像であると判断し、画像判別信号 J 1 を「H」とする。一方、液晶表示パネル部44と動画像 を表示するウィンドウとの面積比がある閾値よりも小で ある場合には、液晶表示パネル部44に表示される画像 が静止画像であると判断し、画像判別信号J1を「L」 とする。以下、この判断方法について図面を参照して具 体的に説明する。

【0053】図7は、液晶表示パネル部44とウィンド ウとの面積比に基づいて液晶表示パネル部44に表示さ れる画像が動画像であるか否かを判断する原理を説明す るための図である。コンピュータ30で動画像を扱う場 合、一般的にハードウェア的なオーバーレイ機能を使用 して処理速度を高めている。図7において、70は画像 データを一時的に記憶させるためのVRAMであり、こ のVRAM70内には表示用の画像データを一時的に記 憶させるオンスクリーン領域SC1と、動画像情報を一 時的に記憶させるオフスクリーン領域SC2とが設けら れている。

【0054】動画像を扱うアプリケーションが起動され た場合、オンスクリーン領域SC1内にはオフスクリー ン領域SC2に記憶された動画像を液晶表示パネル部4 4内のどの位置に表示させるかを規定する領域R.1が確 保される。尚、オンスクリーン領域SC1内において、 符号R2を付した領域は例えば液晶表示パネル部44の 表示領域を示している。

【0055】領域R1には、キーカラー(例えば、黒、 濃紺等)を示すデータが格納される。動画像を表示する 場合には、オーバーレイ選択回路72がオフスクリーン 領域SC2に一時的に記憶されている動画像を、オンス クリーン領域SC1に規定されたキーカラーを示すデー タが格納された領域R1に読み込んだ画像データImを 作成して液晶表示装置40に表示するように構成されて いる。以上の構成はオーバーレイ機能を実現するために 従来から用いられている構成である。

【0056】本発明の第2実施形態では、上記構成に加 えて動画・静止画判別用領域閾値メモリ74とキーカラ 一領域検出・比較回路76とを備える。動画・静止画判 別用領域間値メモリ74は、液晶表示パネル部44と動 画像の表示領域を規定する領域R1との面積比に基づい て、画像が動画像であると判断するための間値を記憶す る。またキーカラー領域検出・比較回路76は、オンス クリーン領域SC1内に設定されたキーカラーを示すデ ータが格納された領域R1を検出し、この領域R1と液 品表示パネル部44の表示領域を示す領域R2との面積 比を求め、この面積比が動画・静止画判別用領域閾値メ モリ74に記憶された閾値と比較することにより、画像 が動画像であるか否かを判断し、その判断結果を画像判 別信号J1として出力する。尚、動画像と判断される画 像は、画像全体の一部に動画像が含まれる画像を含んで

【0057】 「第3実施形態」次に、本発明の第3実施 形態による液晶表示装置について説明する。図8は、本 発明の第3事権形態による液晶表示装置の機成を示す機

能プロック関である。図8に示した本売明の第3 実施形 鑑による流晶表示装置は、コンピュータ3 0から出力される画像ボークが動画像であるか否かを判断するための 画像判別回路60を備え、図1に示したコンピュータ3 0から出力される画像判別信号 J 1を 音略した点が図1 に示した第1実施形態による施品表示装置と現なる。 【0058】図1に示した第1実施形態では、画像判別 信号 J 1 がコンピュータ3 0から出力される構成であっ ため、画像が動画像であるか否かを判断する回路をコ ンピュータ3 0内に設けなければならなかった。しかし ながら、本実施形態では流晶表示装置 40 目体が画像が 動画像であるか否かを判断する画像とのを備 も動画像であるか否かを判断する画像と変更す

【0059】図9は、面像判別回路60の内部構成を示す機能プロック図である。画像判別回路60はフレームメモリ62と比較判定回路64とを備える。フレームメモリ62は、コンピュータ30から出力される画像データを1フレーム分配憶する。比較判定回路64はコンピュータ30から出力される画像データと、フレームメモリ62に記憶されている1フレーム前の画像データとを比較し、画成が動画像であるか否かを判断する。

る必要がないため、装置構成上好適である。

【0060】次に、画像判別回路60の動作について就明する。図10は、画像判別回路の動作を説明するための図である。図10(a)はフレームメモリ62に記憶された1フレーム前の画像データの一例を示し、図10(b)はパーソナルコンピュータ30から現在出力されたフレームの画像データの一例を示している。図10に、アレた例は、自動車が目の前を横切る動画像であり、自動車のみが動いているとする。かかる動画像と対して比較料定回路64は、フレーム間において画像データが異なるのでコンピュータ30から出力も、画像データが異なるのでコンピュータ30から出力も、画像データは動画像を示す画像データは動画像をデーゴーであると判断する。

【0061】尚、以上説明した第3実施形態では、2つ のフレームについて動き量があるか否かに基づいて画像 データが像画像であるか否かを判断していたが、フレー ムメモリ62の記憶容量を増して複数フレームの画像デ ータを記憶することができるようにして複数フレーム間 の比較を行って動画像であるか否かを判断するようにし ても良い。また、上記実施形態では、フレーム間で動き 量があった場合に動画像であるか否かを判断しているた め、液晶表示パネル部44の表示面積に対する動画像の 表示而精が小であり。第1実施形態で説明した動作制御 を行う必要がないと考えられる場合にも画像判別信号が 「H」となる場合が考えられる。そこで、フレーム間全 体を比較するのではなくフレームを数プロックに区分し た検出領域を設定するとともに、動画像であると判断す るための間値を設定し、動き量が検出されたブロック数 が、関値以上であれば動画像と判断するようにしてもよ い。また、フレームをブロックに区分して検出領域を設 定するのではなく、フレーム内に検出点を数点設定する ことにより検出領域を設定するようにしても良い。

【0062】以上、本海明の実施形態による液晶表示変 置について説明したが、本発明は上記実施形態に制限さ れることなく、本発明の範囲がにおいて自由に変更が可能である。例えば、上記実施形態では、1本の走査線を 走査する期間を、画像データ用選択期間も1と「黒」表 天力に動きなけを防止するようにしていたが、「黒」表 示の方弦はこれに限らが、図17を用いて説明した方法 や、図18に示した構成を有する流晶表示機能とも適用 することができる。また、「黒」を表示する場合に限ら ず、画像データの一部に単色を表示することによって動 きばけを防止することができるものであれば本発明を適 用することができる。

[0063]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、表 示する画像が動画像であるか又は静止画像であるかに基 づいてバックライトの輝度を制御する糧度制御手段を設 けたので、動画像を表示させる場合に輝度低下を招くこ とがないという効果が得られる。更に、表示する画像が 動画像であるか又は静止画像であるかに基づいて動画像 の一部又は全体を所定時間単色表示とする表示制御手段 を備えたので、動きぼけを防止した表示を行うことがで きるという効果がある。また、静止画像を表示する場合 には、表示制御手段が静止画像の一部又は全体を所定時 間単色表示とすることはなく、従来の液晶表示装置と同 様に線順次駆動を行うため、フリッカ等の画質劣化を招 かないという効果が得られる。更に、静止画像を表示す る場合には、表示制御手段が静止画像の一部又は全体を 所定時間単色表示にする制御を行わないため、表示輝度 の低下が生じない。その結果として、バックライトの輝 度を高く設定する必要がないため、無駄な電力消費を抑 制することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態による液晶表示装置の 趣略構成を示す機能ブロック図である。

【図2】 液晶表示パネル部44の構成並びに信号線駅 動回路46及び走査線駅前回路48から液晶表示パネル 部44へ出力される信号の一部の形形を示す図である。 【図3】 動画像を表示する際に、液晶表示パネル部4 4に瞬時的に表示される表示内容を示す図である。

【図4】 LCDコントローラ42から信号線駆動回路 46及び走査線駆動回路48へ出力される各種信号の具 体例を示す図である。

【図5】 静止画像を表示する際に、LCDコントローラ42から出力される各種信号を示すタイミングチャートである。

【図6】 動画像を表示する際に、LCDコントローラ 42から出力される各種信号を示すタイミングチャート である。

【図7】 液晶表示パネル部44とウィンドウとの面積 比に基づいて液晶表示パネル部44に表示される画像が 動画像であるか否かを判断する原理を説明するための図 である。

【図8】 本発明の第3実施形態による液晶表示装置の 構成を示す機能ブロック図である。

【図9】 画像判別回路60の内部構成を示す機能ブロック図である。

【図10】 画像判別回路の動作を説明するための図である。

【図11】 従来の液晶表示装置の概略構成を示すプロック図である。

【図12】 従来のアクティブマトリクス型LCDの構成の一例を示す図である。

【図13】 従来の液晶表示装置が備える走査線駆動回路118及び信号線駆動回路116から走査線131及び信号線駆動回路15から走査線131及び信号線132にそれぞれ出力される信号の波形を示す図である。

【図14】 ある画紫についてCRTとLCDの表示光 の時間応答の比較結果を示す図であり、(a)はCRT の時間応答を示す図であって、(b)はLCDの時間応 答を示す図である、

【図15】 CRT及びLCDで動画像を表示した場合

の画像の表示例を示す図であり、(a)はCRTの表示 例を示す図であって、(b)はLCDの表示例を示す図 である。

【図16】 CRT及びLCDで動画像を表示する場合 に、人間によって視認される画像を設明するための図で あり、(a)はCRTの場合、(b)はLCDの場合で ある。

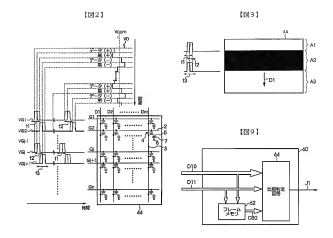
【図17】 各画像データ間に黒画像を挿入して動きばけを防止する方法を説明する図である。

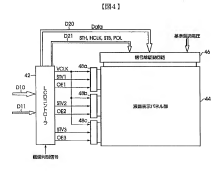
【図18】 図17(a)に示した方法によって生ずる 問題を解決する液晶表示装置の構成を示す図である。

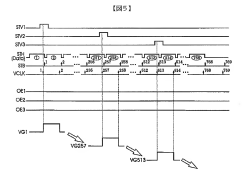
【符号の説明】

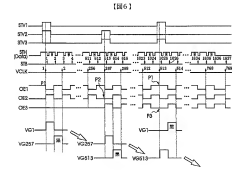
- 2 走查線
- 3 信号線
- 42 LCDコントローラ (表示制御手段)
- 44 液晶表示パネル部
- 56 バックライト制御回路(輝度制御手段)
- 60 画像判別回路(判定手段)
- 62 フレームメモリ (記憶手段)
- 64 比較判定回路(比較判定手段)
- J 1 画像判別信号
- t1 画像データ用選択期間(第1走査期間)
- t2 「黒」表示用選択期間(第2走査期間)

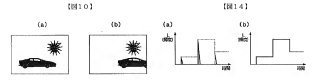
【図1】 【図131 VG2 --VG3 ~ D20 信号按照勒方容 D21 D10 D22 TVED-5 D11 液晶表示パネル部 J1 48-パックライト **-52** バックライ上用 バックライト

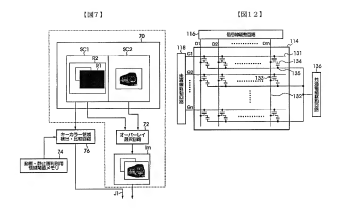


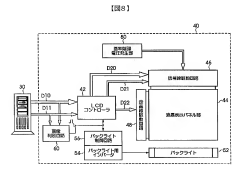




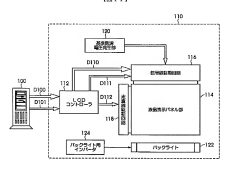


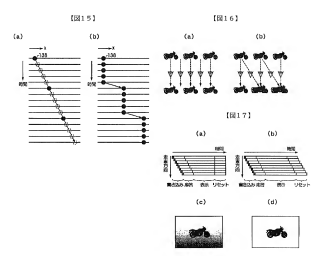




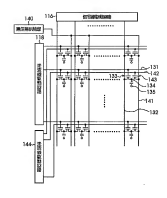


【図11】





[図18]



フロントページの続き		
(51) Int. Cl. 7	識別記号	

FΙ テーマコード(参考) G09G 3/20 611E 641R

G 0 9 G 3/20 611 641 660 3/34

660W 3/34 J HO4N 5/66 102B

HO4N 5/66 102

Fターム(参考) 2H093 NA16 NA41 NA80 NC13 NC34 NC43 NC59 NC65 NC90 ND01 ND44 ND58

50006 AA01 AA16 AA22 AF44 AF51 AF53 AF69 BB16 BC03 BC12 BF02 BF14 BF24 EA01 FA23 FA29 FA47 FA56

5C058 AA08 BA05 BA09 BA26 BA29 BA35 BB13 BB25

5C080 AA10 BB05 CC03 DD06 DD26 EE17 EE30 FF11 GG07 JJ01 JJ02 JJ04 JJ05

5G435 AA00 AA16 BB12 BB15 DD13 EE25 KK05